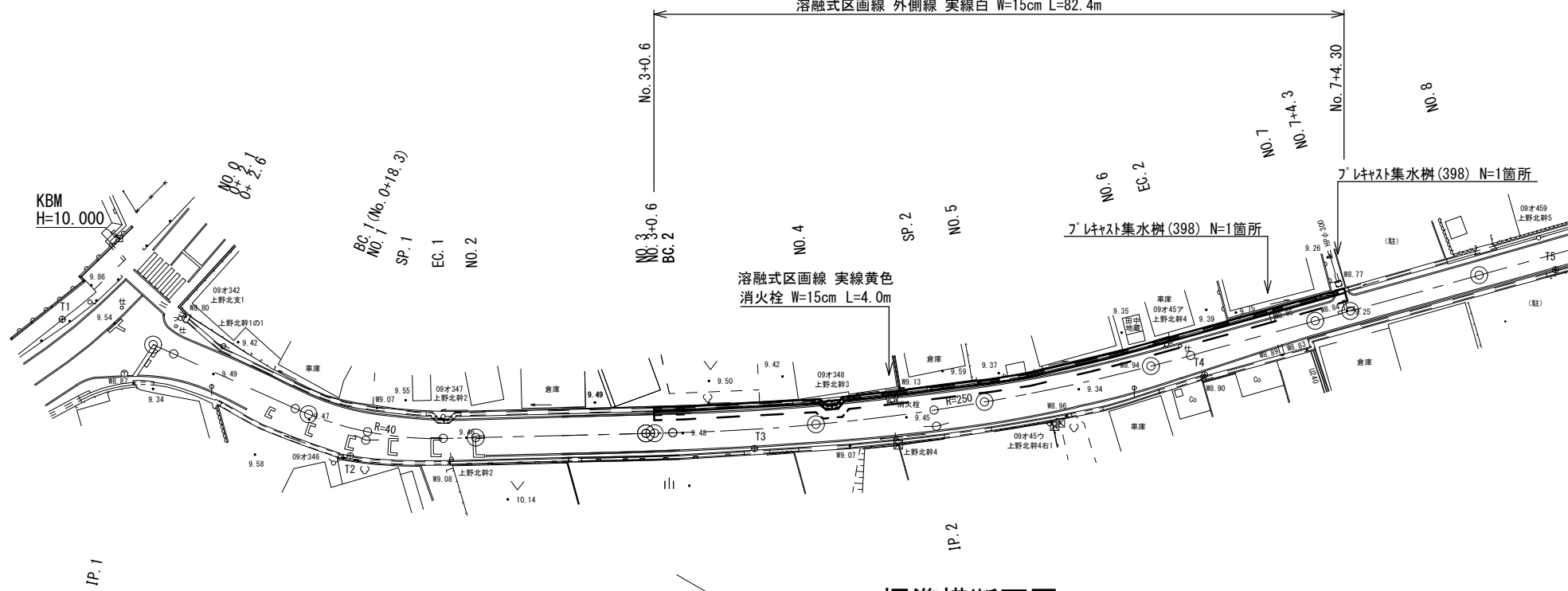
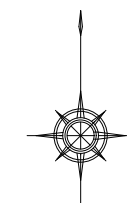


平面図

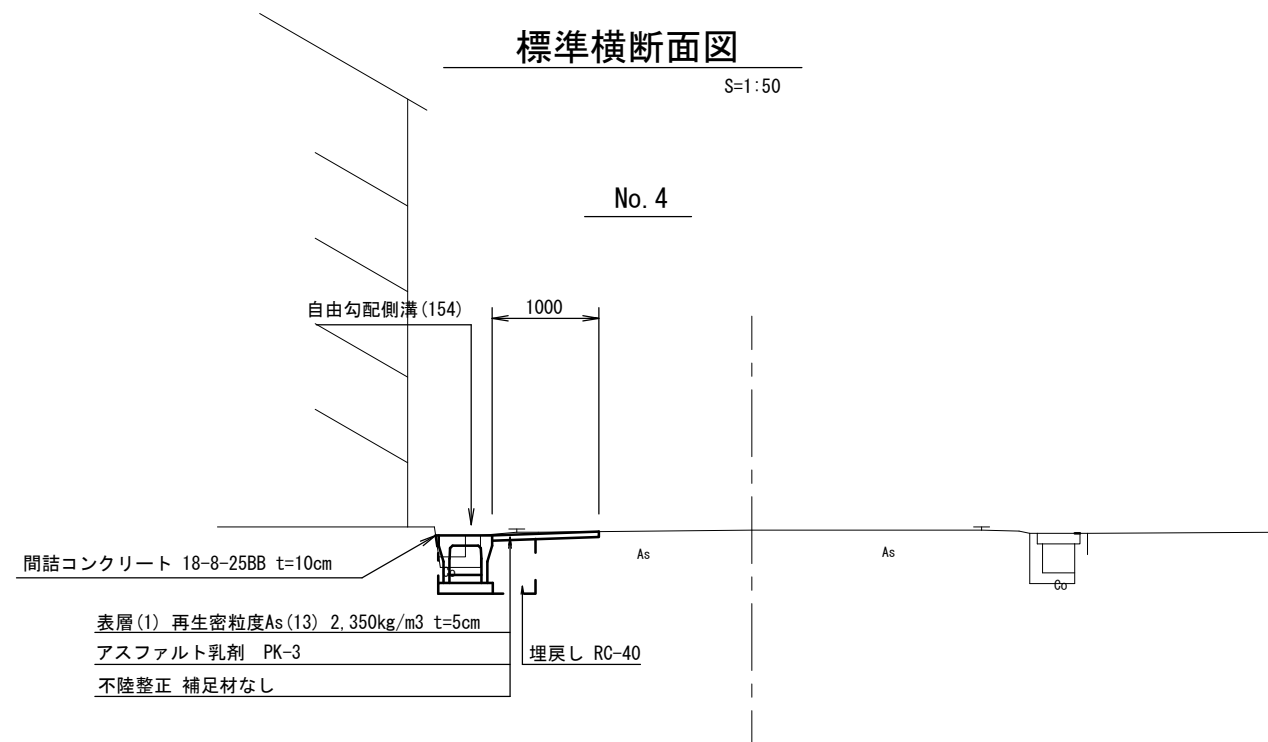
S=1:500

- 表層(1) 再生密粒度As(13) t=5cm A=56.5m²
- 不陸整正 補足材なし A=38.4m²
- 自由勾配側溝(153) 300×300 L=37.0m
- 自由勾配側溝(154) 300×400 L=39.5m
- 自由勾配側溝(219) 自由勾配電柱よけ 300×300 N=1箇所
- 側溝蓋(20) 自由勾配(車道用) Co蓋300用 騒音防止 N=68.0枚
- 側溝蓋(23) 自由勾配電柱よけ Co蓋300用 騒音防止 N=4.0枚
- 側溝蓋(29) 自由勾配Gr蓋300用 T-25 普通目 ノンスリップ 騒音防止 N=8.0枚
- 溶融式区画線 外側線 実線白 W=15cm L=82.4m



標準横断面図

S=1:50



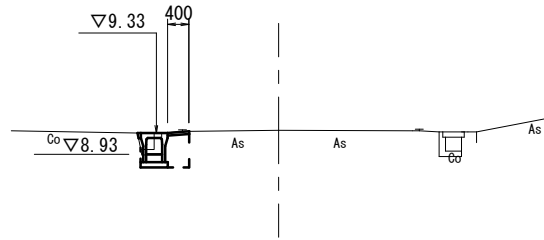
1号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維第24号 河芸町上野及び河芸町東千里地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 河芸町上野及び河芸町東千里 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

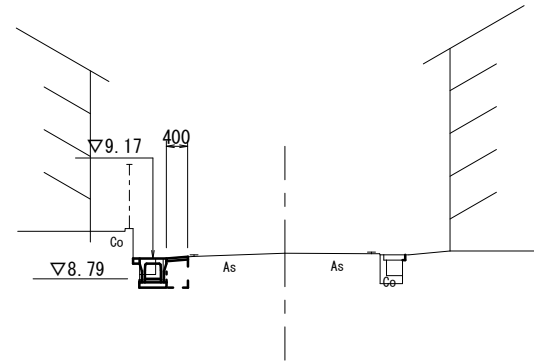
S=1:100

NO. 5



舗装版破碎(1)	m	0.50	No. 4+19.0(同所)~
床掘り	m2	0.39	
埋戻し	m2	0.26	
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.07	No. 4+19.0(同所)~
表層(1)	m	0.40	No. 4+19.0(同所)~
不陸整正	m	-	No. 4+19.0(同所)~
間詰コンクリート	m2	0.01	

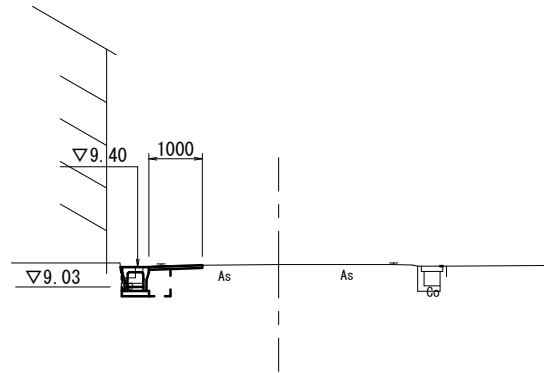
NO. 7



舗装版破碎(1)	m	0.45	No. 7~No. 7+4.3
床掘り	m2	0.30	
埋戻し	m2	0.22	
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.09	
表層(1)	m	0.40	
不陸整正	m	-	
間詰コンクリート	m2	0.01	

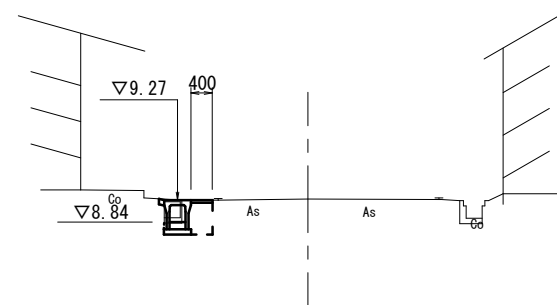
DL=5.000

NO. 4



舗装版破碎(1)	m	1.10	No. 4~No. 4+19.0
床掘り	m2	0.35	
埋戻し	m2	0.22	
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.07	No. 4~No. 4+19.0
表層(1)	m	1.00	No. 4~No. 4+19.0
不陸整正	m	1.00	No. 4~No. 4+19.0
間詰コンクリート	m2	0.01	

NO. 6

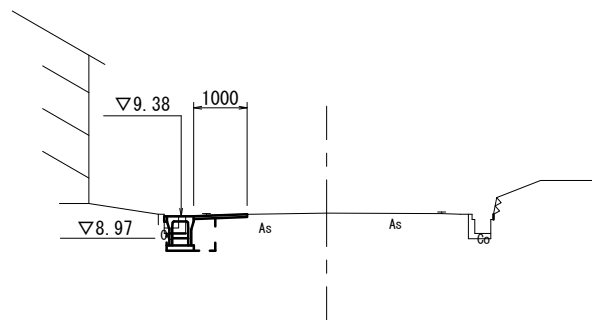


舗装版破碎(1)	m	0.55	
床掘り	m2	0.41	
埋戻し	m2	0.26	
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.07	
表層(1)	m	0.40	
不陸整正	m	-	
間詰コンクリート	m2	0.01	

DL=5.000

DL=5.000

NO. 3+0.6



舗装版破碎(1)	m	1.15	
床掘り	m2	0.45	
埋戻し	m2	0.26	
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.07	
表層(1)	m	1.00	
不陸整正	m	1.00	
間詰コンクリート	m2	0.01	

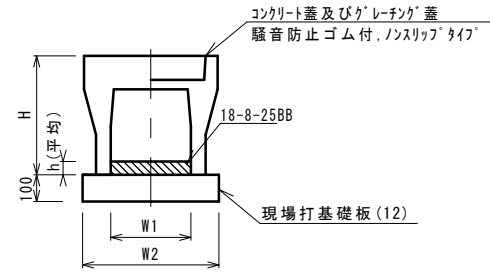
DL=5.000

1号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維第24号 河芸町上野及び河芸町東千里地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 河芸町上野及び河芸町東千里 地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

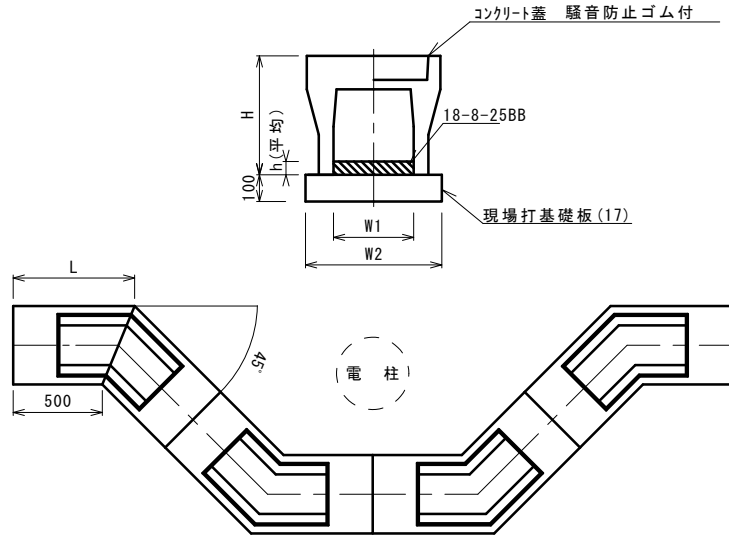
自由勾配側溝(153)(154)



名称	規格	単位	数量		備考
			(153)	(154)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×300	300×400	
		個	5.00	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.20	0.43	
現場打基礎板(11)		枚	-	-	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00	
現場打基礎板(13)		枚	-	-	
基面整正		m2	5.70	5.70	
h	mm		66	143	
H	mm		445	545	
W1	mm		300	300	
W2	mm		570	570	
摘要			特許認定製品	特許認定製品	

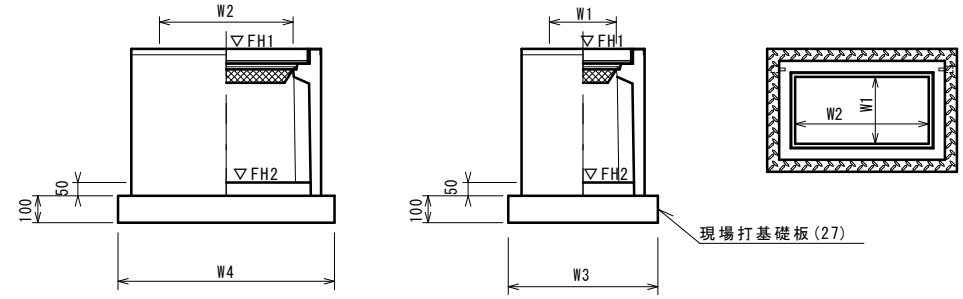
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝(219)



名称	規格	単位	数量		備考
			(219)		
自由勾配側溝	電柱よけ	名称	300×300		L=48m/10箇所
		個	40.00		
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	1.28		
現場打基礎板(16)		枚	-		
現場打基礎板(17)		枚	20.00		
現場打基礎板(18)		枚	-		
基面整正		m2	27.36		
h	mm		89		
H	mm		445		
W1	mm		300		
W2	mm		570		
L	mm		707		
摘要					

プレキャスト集水樹(398)

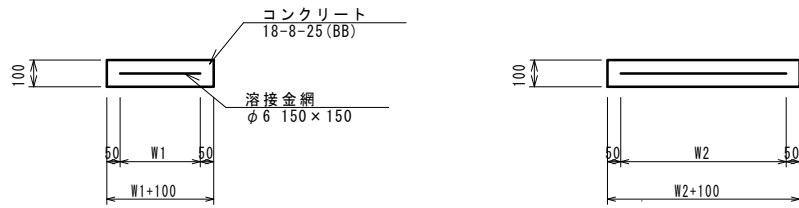


※グレーチングについて、110°開閉式を用いること。

名称	規格	単位	数量		備考
			(398)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.09		t=50
現場打基礎板(27)		枚	10.00		
現場打基礎板(31)		枚	-		
現場打基礎板(32)		枚	-		
基面整正		m2	5.58		
タイプ			300×600×600		
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目		
W3	mm		600		
W4	mm		930		
W1	mm		300		
W2	mm		600		

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 6+16.5付近	FH1 = 9.18	FH2 = 8.57	
No. 7+3.5付近	FH1 = 9.17	FH2 = 8.56	

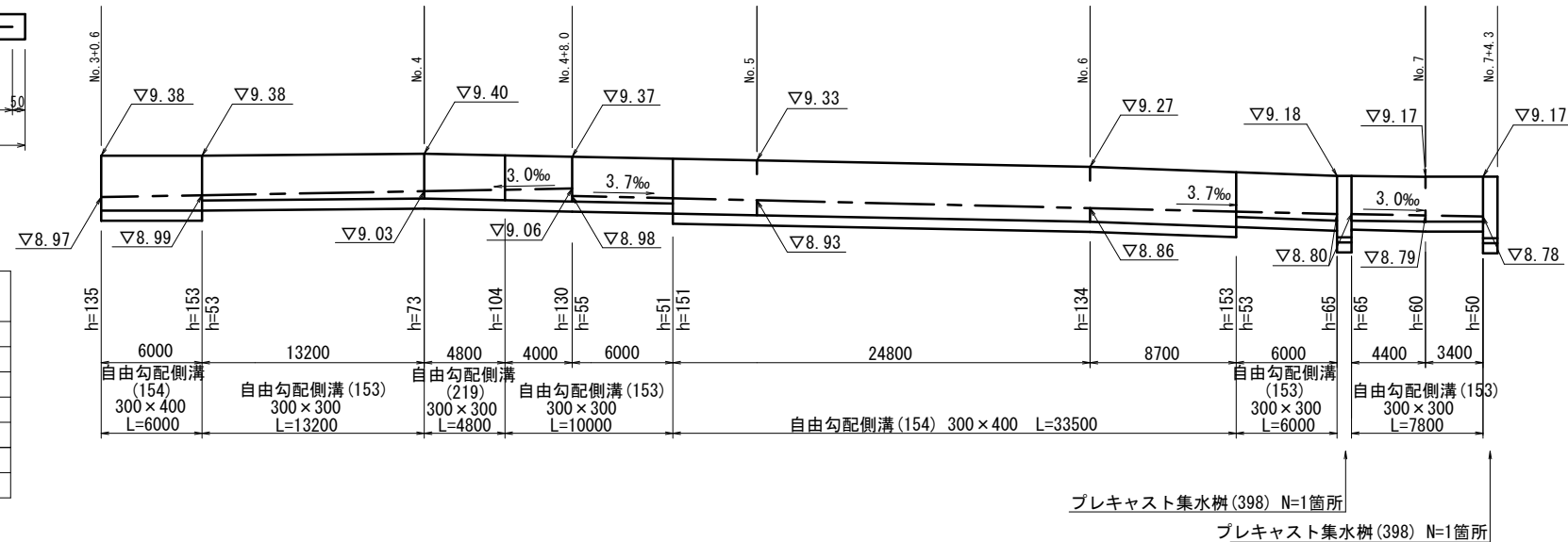
現場打基礎板(12)(17)(27)



名称	規格	単位	数量			備考
			(12)	(17)	(27)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	1.14	1.37	0.56	
同上型枠		m2	3.26	3.74	2.02	
路盤紙	クラフト紙	m2	11.40	13.68	5.58	
溶接金網	φ6 150×150	m2	8.93	10.81	4.15	
W1	mm		470	470	500	
W2	mm		1900	2300	830	

自由勾配側溝 展開図

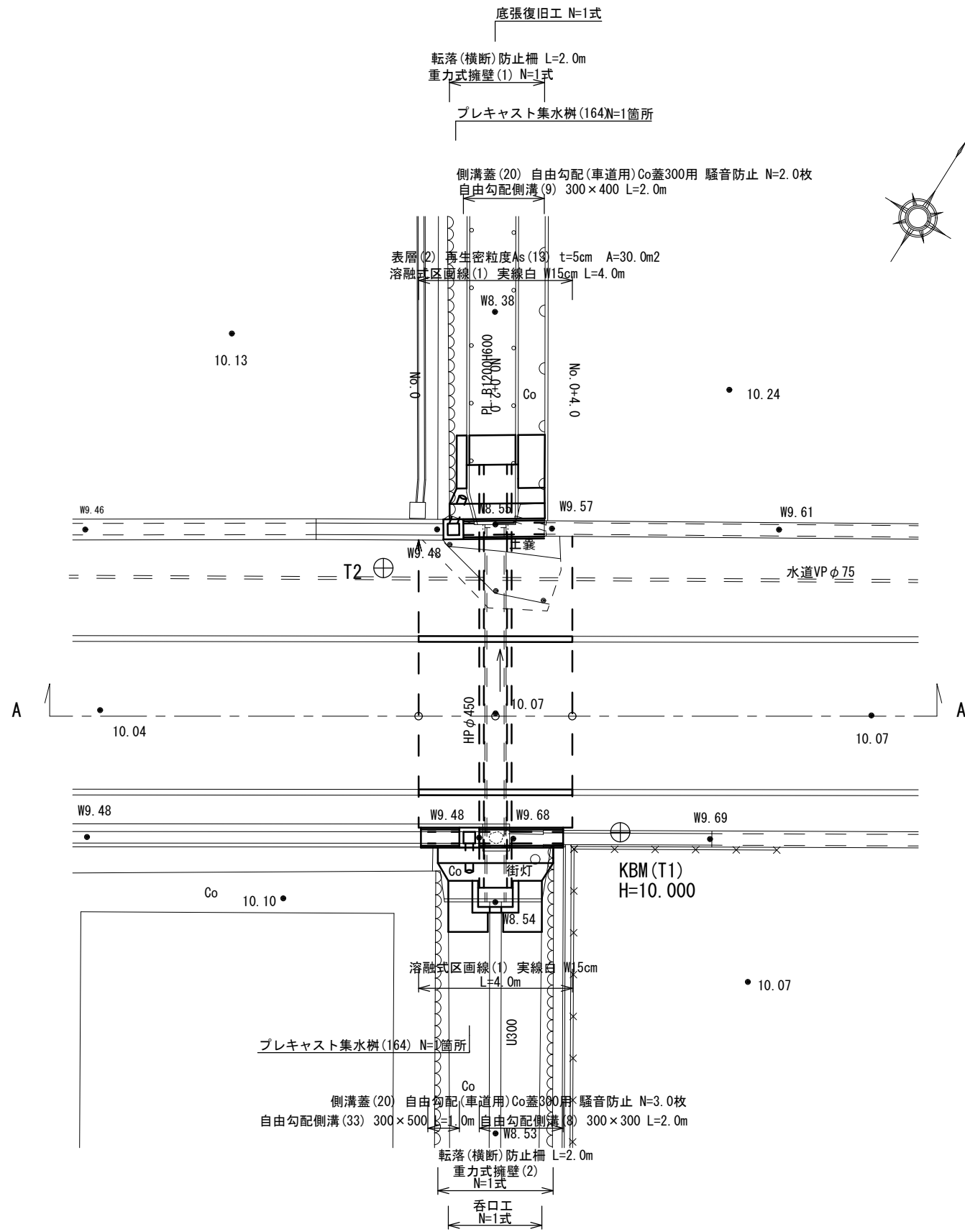
縦 1:50
横 1:300



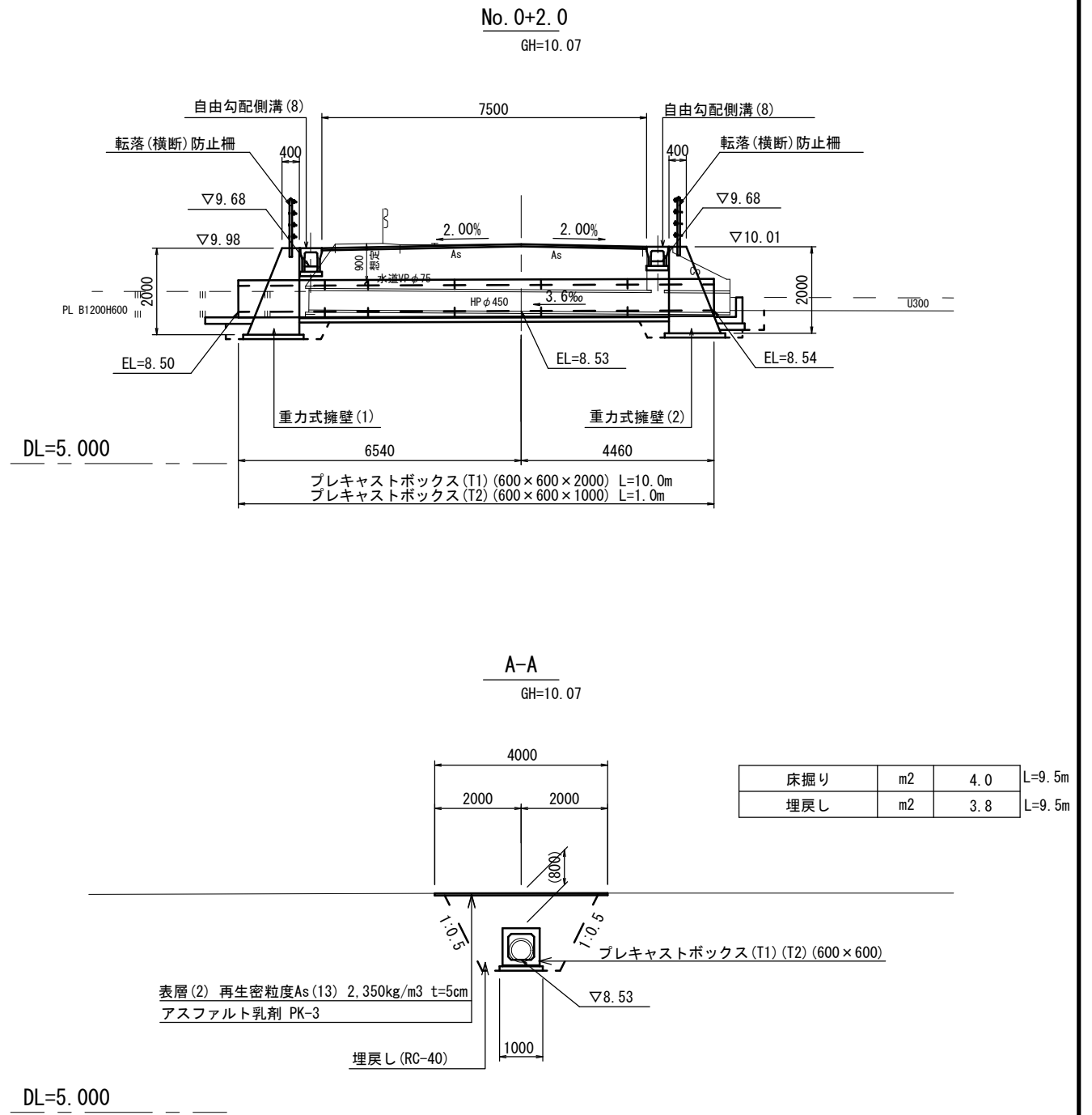
工事名	令和元年度北道維第24号 河芸町上野及び河芸町東千里地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 河芸町上野及び河芸町東千里 地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

計画平面図・断面図

平面図



標準断面図



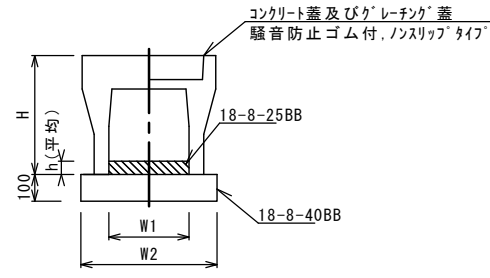
プレキャストボックス(T1) (600×600×2000) L=10.0m
 プレキャストボックス(T2) (600×600×1000) L=1.0m

2号工事箇所
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

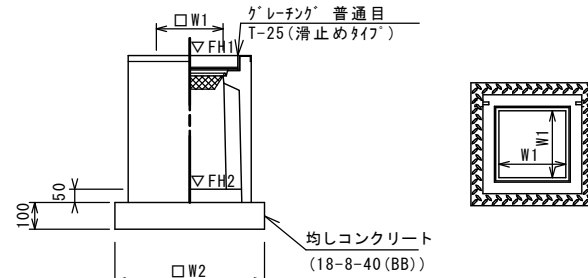
工事名	令和元年度北道維第24号 河芸町上野及び河芸町東千里地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内		
図面の種類	計画平面図・標準断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(1)

自由勾配側溝(8)(9)(33)



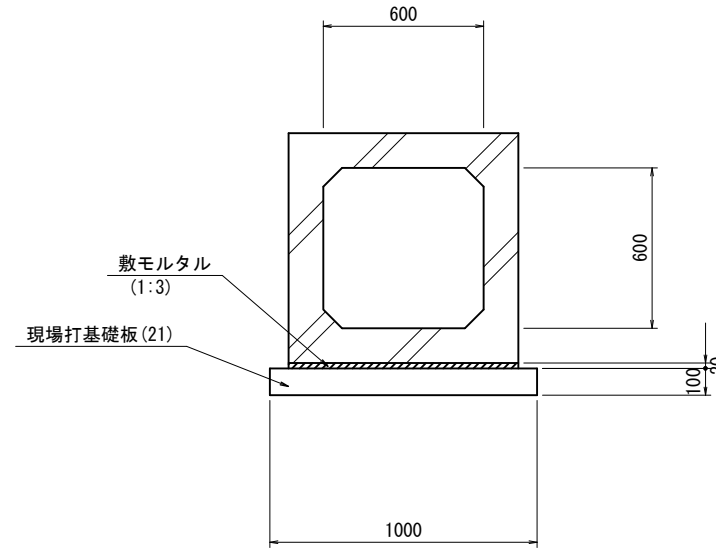
プレキャスト集水樹(164)



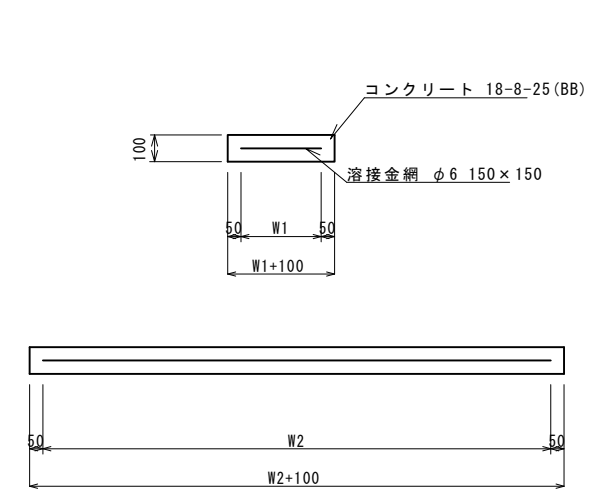
※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

プレキャストボックス(T1)(T2)

S=1:20



現場打基礎板(21)(T1)



自由勾配側溝(8)(9)(33)

10m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(8)	(9)	(33)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×300	300×400	300×500	
		個	5.00	5.00	10.00	
インパートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.35	0.38	0.33	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.50	0.51	0.51	
同上型枠		m2	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m2	5.00	5.10	5.10	
H		mm	445	545	645	
h		mm	115	125	110	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	500	510	510	
摘要			併用認定製品	併用認定製品	併用認定製品	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹(164)

10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(164)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		AS樹同等品以上
インパートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05		t=50
基礎材	RC-40	m2	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.36		
同上型枠		m2	2.40		
基面整正		m2	3.60		
タイプ			300×300×600		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

プレキャスト集水樹(164)基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0+1.05	FH1 = 10.01	FH2 = 9.40	上流部
No. 0+0.65	FH1 = 9.98	FH2 = 9.37	下流部

プレキャストボックス(T1)(T2)

10m当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(T1)	(T2)	
プレキャストボックス (600×600 T-25)	L=2000 標準	個	5.0	-	
	L=1000	個	-	10.0	
敷モルタル	1:3	m3	0.17	0.17	
現場打基礎板(21)		枚	5.0	-	
現場打基礎板(T1)		枚	-	10.0	
基面整正		m2	10.00	10.00	

現場打基礎板(21)(T1)

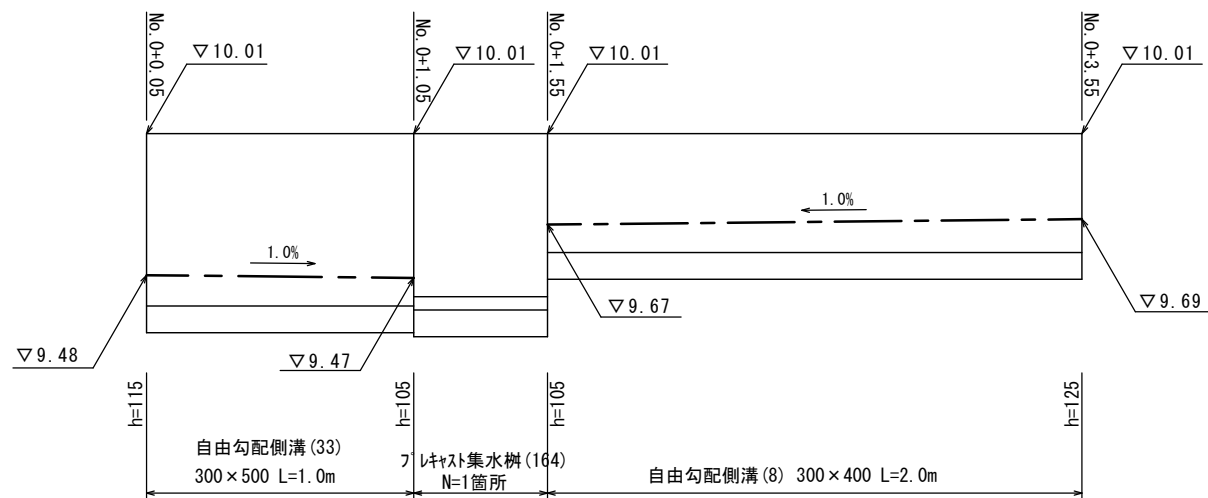
10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(21)	(T1)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	2.00	1.00	
同上型枠		m2	3.90	2.70	
路盤紙	クラフト紙	m2	20.00	10.00	
溶接金網	φ6 150×150	m2	17.10	8.10	
W1		mm	900	900	
W2		mm	1900	900	

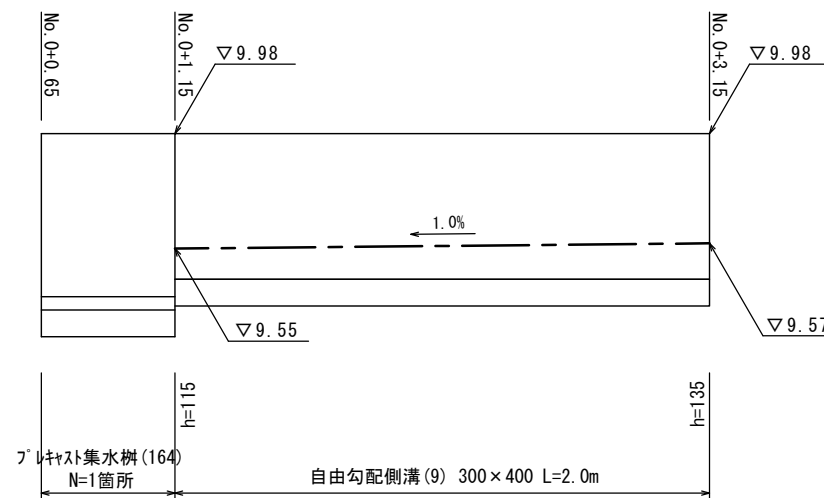
自由勾配側溝展開図

S=1:20

上流側



下流側



2号工事箇所

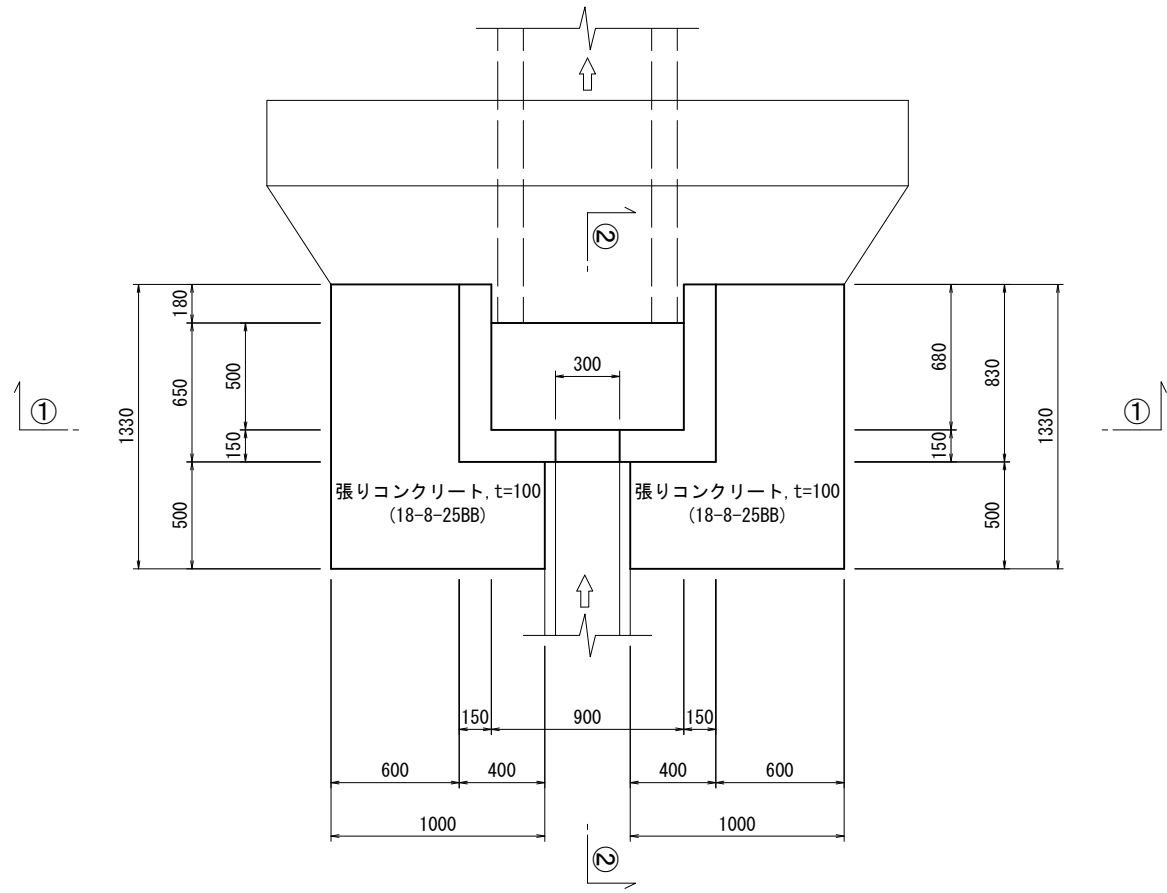
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維第24号 河芸町上野及び河芸町東千里地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

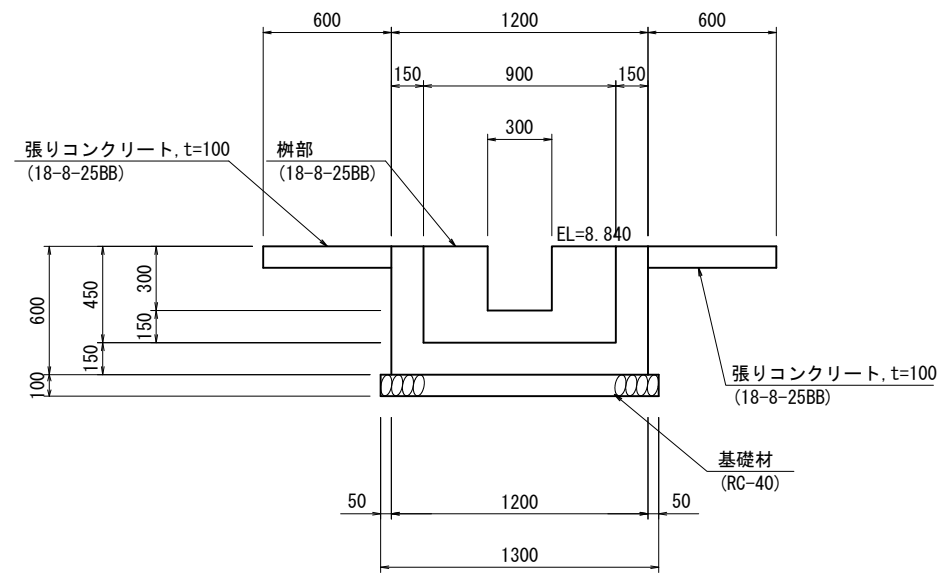
工法図(2)

呑口工 S=1:25

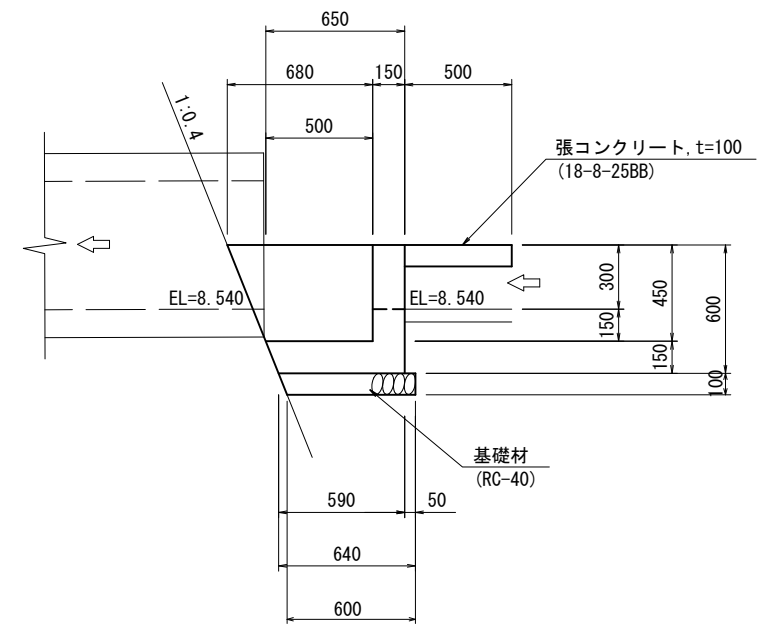
平面図



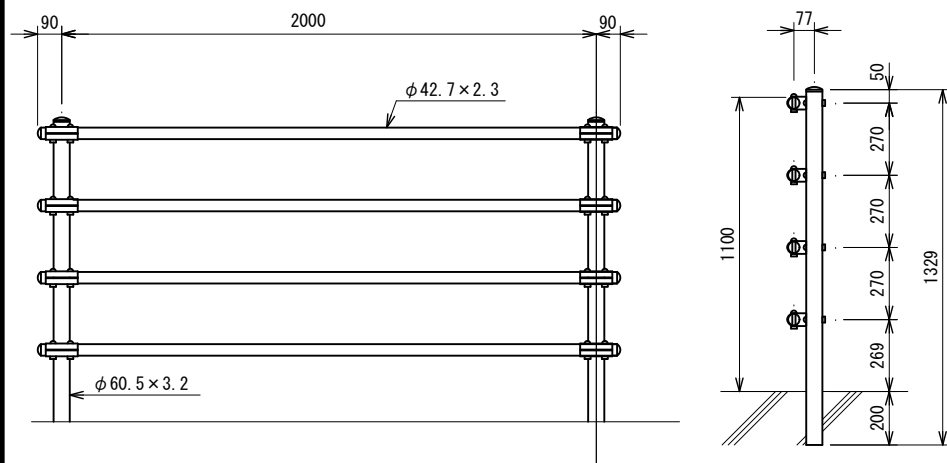
① - ①



② - ②



転落(横断)防止柵 S=1:20



呑口工

N=1式

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.26	
型枠		m ²	2.42	
基礎材	RC-40	m ²	0.80	
張りコンクリート	t=100, 18-8-25BB	m ³	0.20	

10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
転落(横断)防止柵		m	10.0	P種4段

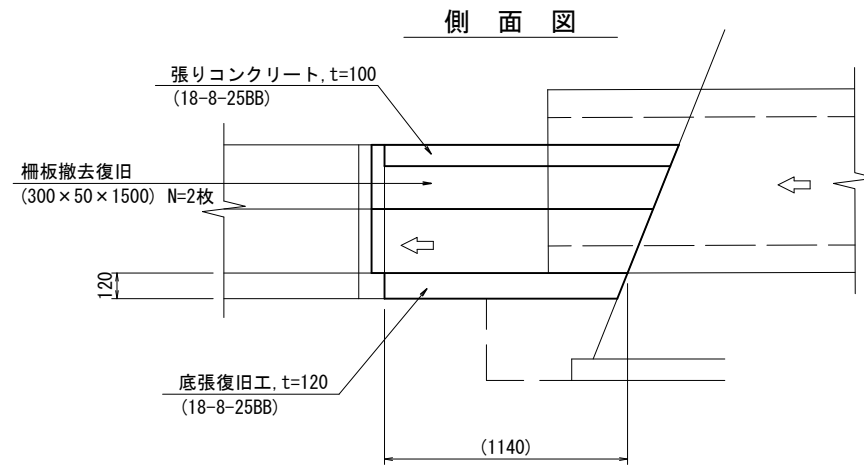
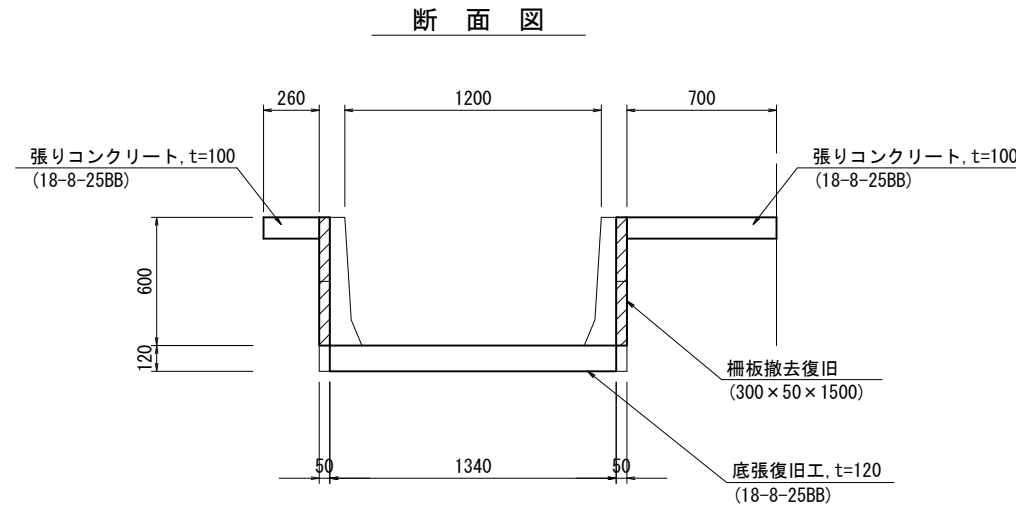
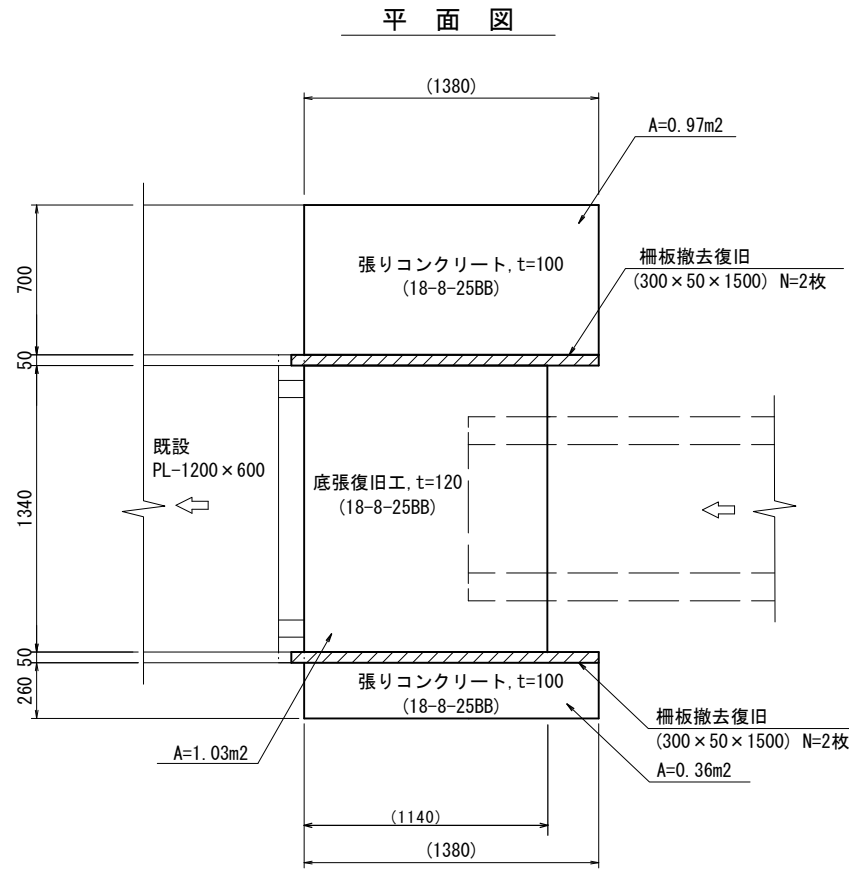
2号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維第24号 河芸町上野及び河芸町東千里地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内		
図面の種類	工法図(2)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

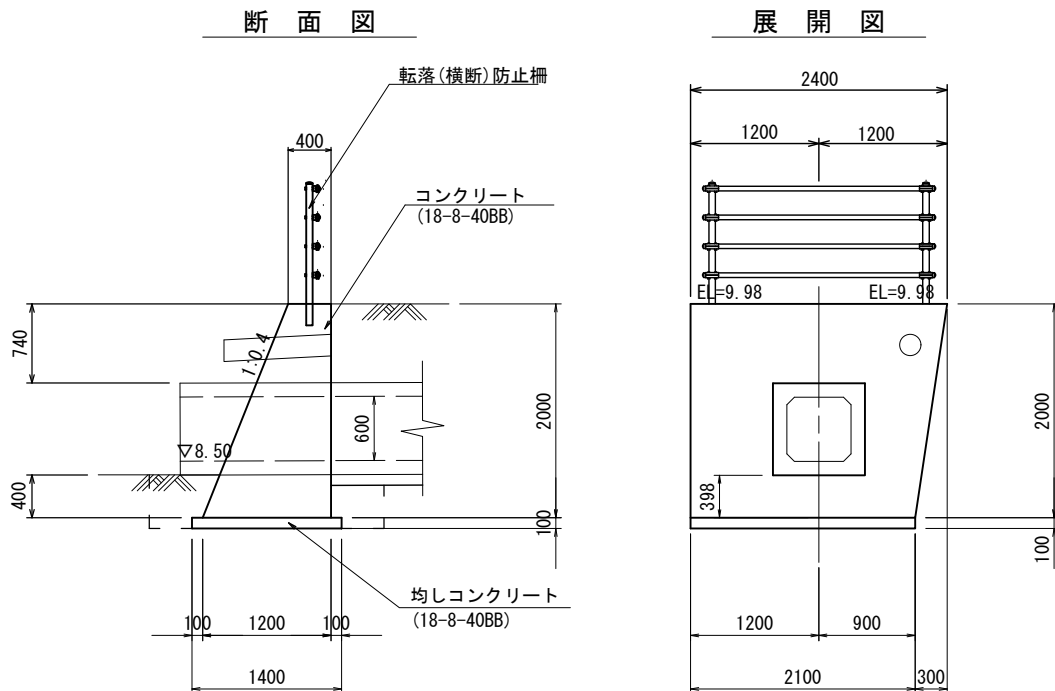
工法図(3)

底張復旧工 S=1:25

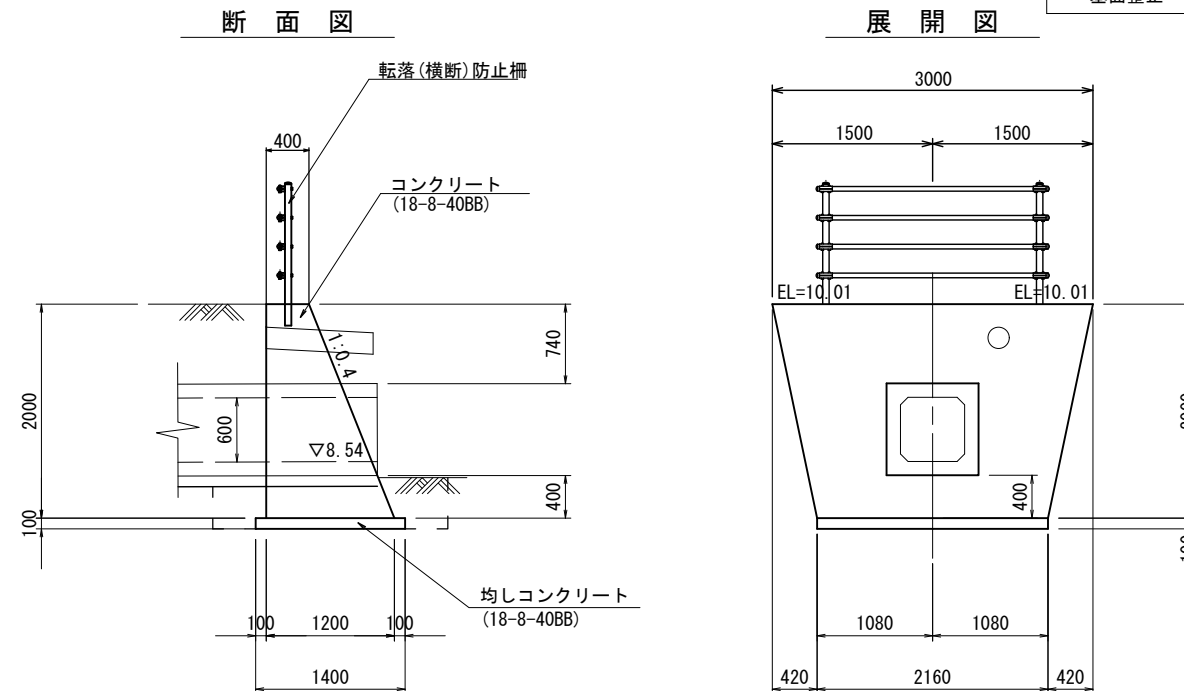


名称	規格	単位	数量	摘要
底張復旧工	t=120, 18-8-25BB	m3	0.18	
張りコンクリート	t=100, 18-8-25BB	m3	0.13	
柵板撤去復旧	300×50×1500	枚	4.00	

重力式擁壁(1) S=1:50



重力式擁壁(2) S=1:50



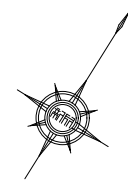
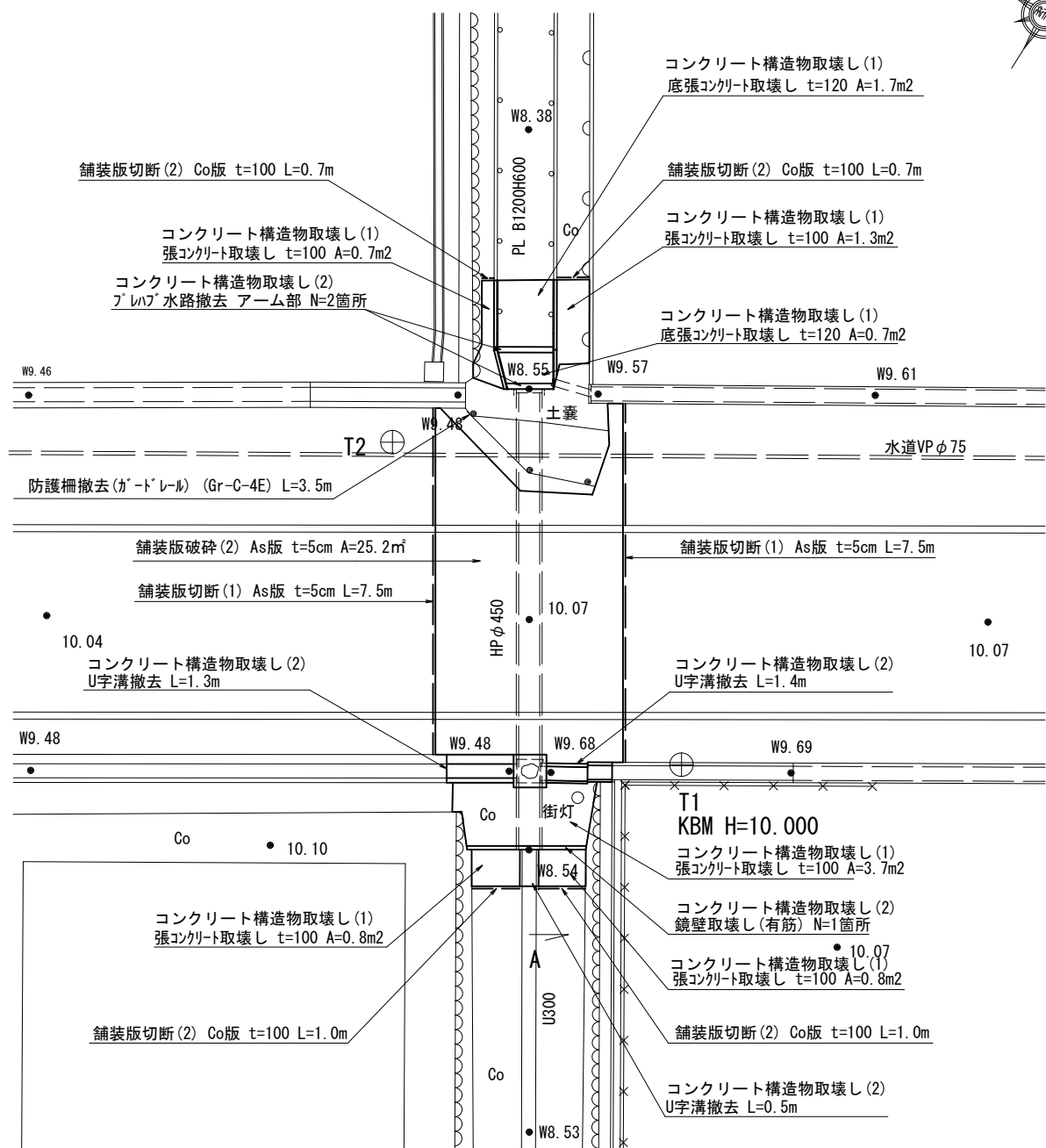
名称	規格	単位	数量		摘要
			(1)	(2)	
コンクリート	18-8-40BB	m3	2.96	3.48	
型枠		m2	11.18	12.45	
円形型枠	φ75×200	m	0.40	0.40	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m3	0.29	0.30	
均しコンクリート型枠		m2	0.42	0.43	
基面整正		m2	2.94	3.02	

		(1)	(2)
		L=2.1m	L=2.16m
床掘り	m2	0.90	0.90
埋戻し	m2	0.42	0.45

2号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする。			
工事名	令和元年度北道維第24号 河芸町上野及び河芸町東千里地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内		
図面の種類	工法図(3)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

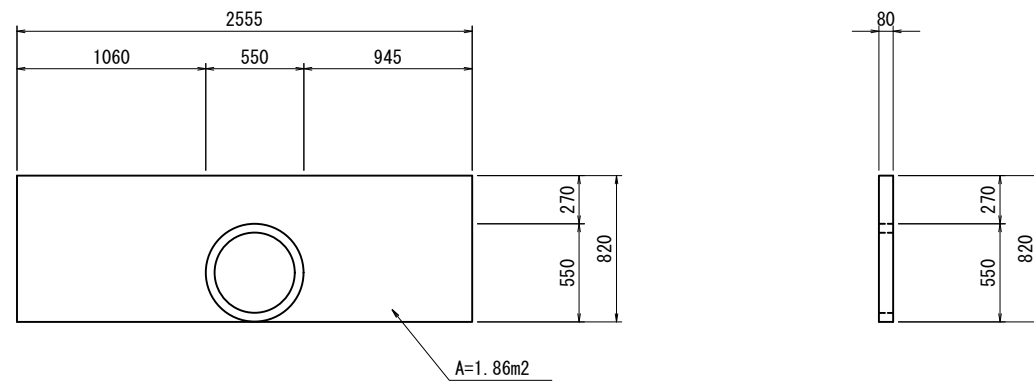
取壊し工詳細図

平面図 S=1:100

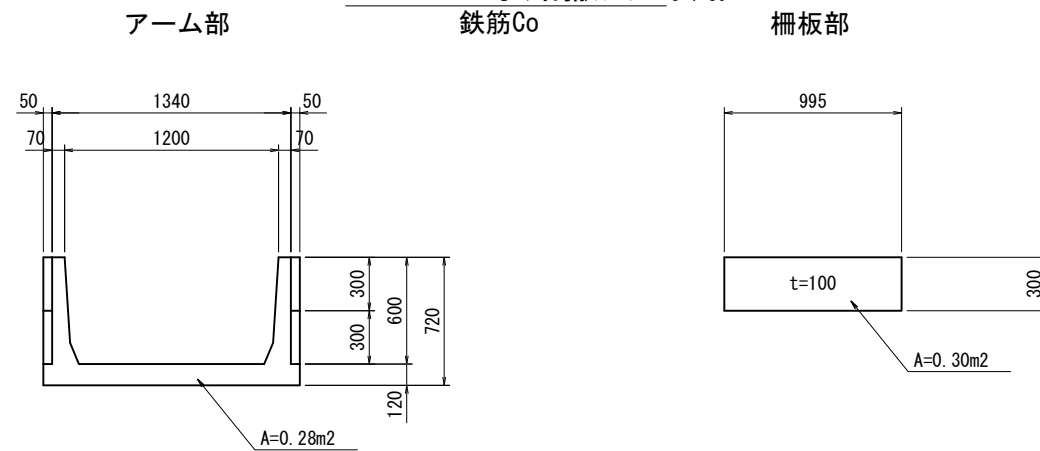


コンクリート構造物取壊し(2) ヒューム管撤去(φ450) L=9.7m

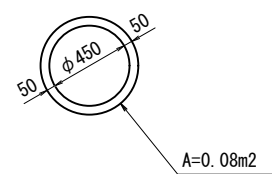
鏡壁取壊し S=1:30
鉄筋Co



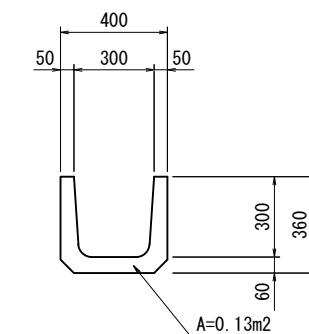
プレハブ水路撤去 S=1:30
鉄筋Co



ヒューム管撤去 S=1:30
鉄筋Co



U字溝撤去 S=1:20
鉄筋Co



2号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維第24号 河芸町上野及び河芸町東千里地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市河芸町上野及び河芸町東千里地内		
図面の種類	取壊し工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	8 / 8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		